

22年 6月 3日
北部国道事務所

見積書提出依頼(オープンカウンター方式)

件 名	長靴外4点購入
数 量 等	別添の一覧表のとおり
納 入 期 限	契約相手方決定の翌日から30日以内
納 入 場 所	北部国道事務所 総務課
見積書提出期限	平成22年 6月 10日 17時15分
担 当	〒905-0019 沖縄県名護市大北4丁目28番34号 沖縄総合事務局 北部国道事務所 総務課 契約係 福本・徳本 TEL 0980-52-4350 FAX 0980-52-1131
注 意 事 項	1 消費税が含まれているかを明確にしてください。 2 見積書の件名は上記の件名と合わせて下さい。 3 宛名は、「分任支出負担行為担当官 沖縄総合事務局 北部国道事務所長 石垣弘規」と記入ください。 4 提出者名には、会社名のほか、代表者役職・氏名と代表者印をお願いします。(会社名の印のみではなく、必ず代表者印の押印をお願いします。) 5 見積書の様式指定はございませんので、御社の見積書様式で作成願います。また、見積書の作成にあたっては、見積金額の内訳(別添に記載のある品目毎に単価を明示したもの)が解るようにしてください。 6 日付欄には、見積書の提出日をご記入下さい。 7 1度提出された見積書の変更又は取消はできません。 8 見積書の提出方法は、上記担当へ持参又は郵送(但し提出期限必着)とします。 9 落札結果は、提出期限日の翌日以降に落札者へのみ電話にてお知らせ致します。 10 代金支払いは、全ての品目の納品検査合格後、適法な請求書を受理した日から30日以内に支払います。 11 オープンカウンター方式試行要領(H21.6.9付)(以下「要領」という。)に準じて手続を進めますので、要領を熟読のうえ、見積書を提出して下さい。 12 競争参加資格は要領第3条のとおりとしますが、第四号を以下に改めます。 四 沖縄県名護市内に本店・支店を有する者 13 手続き等に関する質問等は、上記担当者にお問い合わせ致します。

【別添】

物品一覧表

No.	品目	規格	数量	単位	備考
3	土木作業長靴	SB-501-26.5	1	足	別紙参照 (同等品可)
4	安全短靴“シモンスター”(ペロタイプ)	SS18BV-25.5	1	足	別紙参照 (同等品可)
5	防じんマスク用吸気ゴム弁 (サカヰ式1021R型用)	丸型(黒)	5	個	別紙参照
6	防じんマスク用排気ゴム弁 (サカヰ式1021R型用)	T-6K型	5	個	別紙参照
7	防じんマスク用吸湿スポンジ (サカヰ式1021R型用)	卵型(50枚入)	1	箱	別紙参照

※ 【同等品の場合の見積書作成時の注意点】

1. 備考欄に「同等品」と記入して下さい。
2. また、同等品として説明できる資料を添付してください。

SHIBATA 防雪安全長靴

SHIBATA 土木作業長靴 Protective Boots

福山 "ジョルディックセーフティアーDX" Safety Boots

"プロセーフティアー" Pro Safety Boots



SB311

特長 ●外部から土・泥・雪・水が浸入しにくい。ゴムのフット付です。
●外部から土・泥などが入っても内部が濡れにくい構造です。
●雪が詰まりにくい構造です。
●用途 ●建設土木作業・工場安全作業。
●仕様 ●JIS T 8101規格に適合 ●色:ダークグリーン
●材質 ●底材:天然ゴム ●糸:防錆加工線

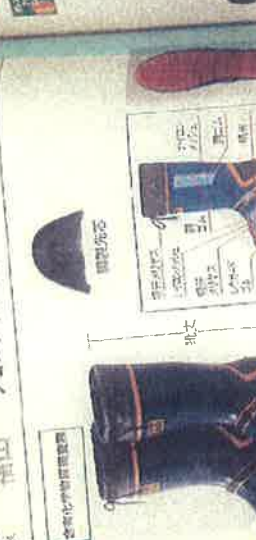
製造国:日本
お問い合わせ:078-946-2451 <http://www.sbt.co.jp/>
商品についてのお問い合わせ:08-01 シバタ工業 (3321 243000) (501755)



SB501

特長 ●フット付で外部からの土・泥の浸入を防ぎます。
●足指部分は4Eでゆとりとした設計です。
●甲パッド付で疲れにくい構造です。
●靴底は、土・泥・雪の詰りにくい耐滑底を採用しました。
●用途 ●建設土木作業。
●仕様 ●JIS T 8101規格に適合 ●色:ネイビーイエロー
●材質 ●底材:天然ゴム ●糸:ナイロンメッシュ
●糸:縫製強化縫製

製造国:日本
お問い合わせ:078-946-2451 <http://www.sbt.co.jp/>
商品についてのお問い合わせ:08-01 シバタ工業 (3321 243000) (501755)



SCDX

特長 ●前部分を4層構造(ラバー・ナイロンメッシュ・ラバー・ナイロンメッシュ)にすることで、土・泥の浸入を防ぎます。
●足指部分は4Eでゆとりとした設計です。
●甲パッド付で疲れにくい構造です。
●靴底は、土・泥・雪の詰りにくい耐滑底を採用しました。
●用途 ●建設土木作業・工場安全作業。
●仕様 ●JIS T 8101規格に適合 ●色:ネイビー
●材質 ●底材:天然ゴム ●糸:ナイロンメッシュ
●糸:縫製強化縫製

製造国:中国
お問い合わせ:084-920-7116 <http://www.tukyuanagom.co.jp/>
商品についてのお問い合わせ:09-01 岡山ゴム工業 (5089 243000) (5089)



PSB

特長 ●前部分を4層構造(ラバー・ナイロンメッシュ・ラバー・ナイロンメッシュ)にすることで、土・泥の浸入を防ぎます。
●足指部分は4Eでゆとりとした設計です。
●甲パッド付で疲れにくい構造です。
●靴底は、土・泥・雪の詰りにくい耐滑底を採用しました。
●用途 ●建設土木作業・工場安全作業。
●仕様 ●JIS T 8101規格に適合 ●色:ネイビー
●材質 ●底材:天然ゴム ●糸:ナイロンメッシュ
●糸:縫製強化縫製

製造国:中国
お問い合わせ:0120-509-949 <http://www.trusco.co.jp/>
商品についてのお問い合わせ:06-59 243000 (809897)

品名	色	寸法	重量	底厚	底幅	底面積	底材	糸
SB311-24.0	ダークグリーン	24.0	1.50	24.0	10.0	240.0	天然ゴム	防錆加工線
SB311-24.5	ダークグリーン	24.5	1.50	24.5	10.0	245.0	天然ゴム	防錆加工線
SB311-25.0	ダークグリーン	25.0	1.50	25.0	10.0	250.0	天然ゴム	防錆加工線
SB311-25.5	ダークグリーン	25.5	1.50	25.5	10.0	255.0	天然ゴム	防錆加工線
SB311-26.0	ダークグリーン	26.0	1.50	26.0	10.0	260.0	天然ゴム	防錆加工線
SB311-26.5	ダークグリーン	26.5	1.50	26.5	10.0	265.0	天然ゴム	防錆加工線
SB311-27.0	ダークグリーン	27.0	1.50	27.0	10.0	270.0	天然ゴム	防錆加工線
SB311-27.5	ダークグリーン	27.5	1.50	27.5	10.0	275.0	天然ゴム	防錆加工線
SB311-28.0	ダークグリーン	28.0	1.50	28.0	10.0	280.0	天然ゴム	防錆加工線
SB311-28.5	ダークグリーン	28.5	1.50	28.5	10.0	285.0	天然ゴム	防錆加工線
SB311-29.0	ダークグリーン	29.0	1.50	29.0	10.0	290.0	天然ゴム	防錆加工線

品名	色	寸法	重量	底厚	底幅	底面積	底材	糸
SB501-24.0	ネイビーイエロー	24.0	1.50	24.0	10.0	240.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SB501-24.5	ネイビーイエロー	24.5	1.50	24.5	10.0	245.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SB501-25.0	ネイビーイエロー	25.0	1.50	25.0	10.0	250.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SB501-25.5	ネイビーイエロー	25.5	1.50	25.5	10.0	255.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SB501-26.0	ネイビーイエロー	26.0	1.50	26.0	10.0	260.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SB501-26.5	ネイビーイエロー	26.5	1.50	26.5	10.0	265.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SB501-27.0	ネイビーイエロー	27.0	1.50	27.0	10.0	270.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SB501-27.5	ネイビーイエロー	27.5	1.50	27.5	10.0	275.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SB501-28.0	ネイビーイエロー	28.0	1.50	28.0	10.0	280.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SB501-28.5	ネイビーイエロー	28.5	1.50	28.5	10.0	285.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SB501-29.0	ネイビーイエロー	29.0	1.50	29.0	10.0	290.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ

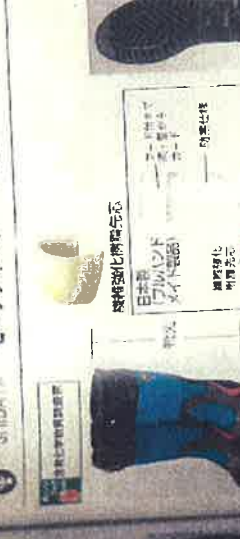
品名	色	寸法	重量	底厚	底幅	底面積	底材	糸
SCDX-24.0	ネイビー	24.0	1.50	24.0	10.0	240.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SCDX-24.5	ネイビー	24.5	1.50	24.5	10.0	245.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SCDX-25.0	ネイビー	25.0	1.50	25.0	10.0	250.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SCDX-25.5	ネイビー	25.5	1.50	25.5	10.0	255.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SCDX-26.0	ネイビー	26.0	1.50	26.0	10.0	260.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SCDX-26.5	ネイビー	26.5	1.50	26.5	10.0	265.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SCDX-27.0	ネイビー	27.0	1.50	27.0	10.0	270.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SCDX-27.5	ネイビー	27.5	1.50	27.5	10.0	275.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SCDX-28.0	ネイビー	28.0	1.50	28.0	10.0	280.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SCDX-28.5	ネイビー	28.5	1.50	28.5	10.0	285.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
SCDX-29.0	ネイビー	29.0	1.50	29.0	10.0	290.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ

品名	色	寸法	重量	底厚	底幅	底面積	底材	糸
PSB-24.0	ネイビー	24.0	1.50	24.0	10.0	240.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
PSB-24.5	ネイビー	24.5	1.50	24.5	10.0	245.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
PSB-25.0	ネイビー	25.0	1.50	25.0	10.0	250.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
PSB-25.5	ネイビー	25.5	1.50	25.5	10.0	255.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
PSB-26.0	ネイビー	26.0	1.50	26.0	10.0	260.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
PSB-26.5	ネイビー	26.5	1.50	26.5	10.0	265.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
PSB-27.0	ネイビー	27.0	1.50	27.0	10.0	270.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
PSB-27.5	ネイビー	27.5	1.50	27.5	10.0	275.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
PSB-28.0	ネイビー	28.0	1.50	28.0	10.0	280.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
PSB-28.5	ネイビー	28.5	1.50	28.5	10.0	285.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ
PSB-29.0	ネイビー	29.0	1.50	29.0	10.0	290.0	天然ゴム	ナイロンメッシュ



SB535

特長 ●40℃に耐える耐熱設計です。
●足指部分が屈伸性・作業性に合った設計です。
●JIS S規格の底は、耐摩耗性を高めた設計です。
●用途 ●冷庫内での作業、屋外安全作業。
●仕様 ●色:ブルー
●材質 ●底材:ナイロンゴム引きトッピング
●底材:中綿入りキルティングライナー
●底材:天然ゴム ●糸:縫製強化縫製



SB701

特長 ●素材に5mmフレタンスボンドを採用した耐摩耗安全靴です。
●引裂き防止構造(ラバー・キックパッド)を採用しました。
●雪や泥が目詰まりしにくい耐滑ソールを採用しました。
●用途 ●冷庫内での作業、冷庫内、屋外安全作業
●仕様 ●JIS T 8101規格に適合 ●色:ブルー
●材質 ●底材:天然ゴム
●底材:中綿入りキルティングライナー
●底材:天然ゴム ●糸:縫製強化縫製



SB038

特長 ●JIS安全ゴム長靴のスタンダード商品です。
●用途 ●工場、工事など水を濡らす安全作業。
●仕様 ●色:ネイビー
●材質 ●底材:天然ゴム ●糸:縫製強化縫製



DS

特長 ●JIS安全ゴム長靴のスタンダード商品です。
●用途 ●工場、工事など水を濡らす安全作業。
●仕様 ●色:ネイビー
●材質 ●底材:天然ゴム ●糸:縫製強化縫製

安全靴

Safety Shoes

コンテナ
登陸

保護具

イブ) Safety Boots

シモン 安全短靴"シモンスター" Safety Shoes 防災

シモン 安全長靴上靴"シモンスター" Safety Shoes 防災

含有化学物質調査票



SX3層底



含有化学物質調査票



踏み抜き防止板

緊急避難時に、優れたグリップ力を備えたSX3層底がけずれなどによる転倒から身を守り、踏み抜き防止板がガラスなどの突き刺しを防ぎます。



防じんメガネ

防災面

ヘルメット

ヘルメット関連用品

耳せん

防毒マスク

防じんマスク

一般作業用マスク

作業用手袋

使い捨て手袋

溶剤用手袋

特殊用途手袋

耐電保護具

安全靴

作業靴

長靴

保護服

雨具

安全帯

安全用品

保護シート

防護ネットシート

工場用衝立

ラジアル

拡声器

商品検索

価格サイト

商品検索

価格サイト

商品検索

価格サイト

を採用しました。
ブカとクッ

を実現しました。

特長 ●脱ぎ履き楽なマジックタイプです。

- 耐滑性・クッション性に優れた3層構造で凹凸路面も確実にグリップします。
- 耐熱性・耐摩耗性に優れた各種油、溶剤、酸、アルカリに対して優れた性能を発揮します。
- Sラバーアウトソールに導電ブロックが形成されているため静電性能があります。

用途 ●製造業、建設業、鉱業、陸上貨物運送業。

仕様 ●JIS T 8101革製S種(普通作業用)E合格

●耐圧迫性荷重: 10±0.1kN ●色: ブラック

材質 ●甲被: 牛革(型押しソフト) ●先芯: ワイドACM樹脂

●靴底: 2層Sラバー+SXウレタン(SX3層底) 製造国 ●日本

オレンジブック税定品

商品についてのお問い合わせ: 0120-345-092 <http://www.simon.co.jp/>

税定1定 (価格改定日 09.01) 株式会社シモン (3043 243090) [477724]

発注コード	品番	価格 (1定)	寸法 (cm)	足幅 サイズ	底厚 (mm)	重量 (g)
24-7536	SS18TR-23.5	¥8,655(¥8,243)	オープン	23.5	EEE	10 900
24-7544	SS18TR-24.0	¥8,655(¥8,243)	オープン	24.0	EEE	10 900
24-7552	SS18TR-24.5	¥8,655(¥8,243)	オープン	24.5	EEE	10 900
24-7560	SS18TR-25.0	¥8,655(¥8,243)	オープン	25.0	EEE	10 900
24-7578	SS18TR-25.5	¥8,655(¥8,243)	オープン	25.5	EEE	10 900
24-7586	SS18TR-26.0	¥8,655(¥8,243)	オープン	26.0	EEE	10 900
24-7594	SS18TR-26.5	¥8,655(¥8,243)	オープン	26.5	EEE	10 900
24-7602	SS18TR-27.0	¥8,655(¥8,243)	オープン	27.0	EEE	10 900
24-7610	SS18TR-27.5	¥8,655(¥8,243)	オープン	27.5	EEE	10 900
24-7628	SS18TR-28.0	¥8,655(¥8,243)	オープン	28.0	EEE	10 900

特長 ●脱ぎ履き楽なマジックタイプです。

- 耐滑性・クッション性に優れた3層構造で凹凸路面も確実にグリップします。
- 耐熱性・耐摩耗性に優れた各種油、溶剤、酸、アルカリに対して優れた性能を発揮します。
- Sラバーアウトソールに導電ブロックが形成されているため静電性能があります。

用途 ●製造業、建設業、鉱業、陸上貨物運送業。

仕様 ●JIS T 8101革製S種(普通作業用)E合格

●耐圧迫性荷重: 10±0.1kN ●色: ブラック

材質 ●甲被: 牛革(型押しソフト) ●先芯: ワイドACM樹脂

●靴底: 2層Sラバー+SXウレタン(SX3層底) 製造国 ●日本

オレンジブック税定品

商品についてのお問い合わせ: 0120-345-092 <http://www.simon.co.jp/>

税定1定 (価格改定日 09.01) 株式会社シモン (3043 243090) [477724]

発注コード	品番	価格 (1定)	寸法 (cm)	足幅 サイズ	底厚 (mm)	重量 (g)
285-3591	SS38XTR-23.5	¥13,500(¥12,856)	オープン	23.5	EEE	10 1240
285-3604	SS38XTR-24.0	¥13,500(¥12,856)	オープン	24.0	EEE	10 1240
285-3612	SS38XTR-24.5	¥13,500(¥12,856)	オープン	24.5	EEE	10 1240
285-3621	SS38XTR-25.0	¥13,500(¥12,856)	オープン	25.0	EEE	10 1240
285-3639	SS38XTR-25.5	¥13,500(¥12,856)	オープン	25.5	EEE	10 1240
285-3647	SS38XTR-26.0	¥13,500(¥12,856)	オープン	26.0	EEE	10 1240
285-3655	SS38XTR-26.5	¥13,500(¥12,856)	オープン	26.5	EEE	10 1240
285-3663	SS38XTR-27.0	¥13,500(¥12,856)	オープン	27.0	EEE	10 1240
285-3671	SS38XTR-27.5	¥13,500(¥12,856)	オープン	27.5	EEE	10 1240
285-3680	SS38XTR-28.0	¥13,500(¥12,856)	オープン	28.0	EEE	10 1240

シモン 安全短靴"シモンスター"(ペロアタイプ) Safety Shoes

シモン 女性用安全短靴"サフラン"(ペロアタイプ) Safety Shoes

含有化学物質調査票



特許第2140663号
取得のSX3層底



含有化学物質調査票



ACM樹脂先芯



SS18BV

EL18BV

特長 ●タイヤ形状の底面が抜群の耐滑性を発揮、凹凸路面も確実にグリップします。

- 840gと軽量化を実現しました。
- 靴底全面から静電気を逃がす帯電防止機能を装備しています。

用途 ●製造業、建設業。

仕様 ●JIS T 8101革製S種(普通作業用)E合格 ●色: ブルー

材質 ●甲被: 牛革(ブルー・ペロア) ●先芯: ワイドACM樹脂

●靴底: SXラバー2層+SXウレタン(SX3層底)

製造国 ●日本

商品についてのお問い合わせ: 0120-345-092 <http://www.simon.co.jp/>

税定1定 (価格改定日 08.01) 株式会社シモン (3043 243000) [477724]

発注コード	品番	価格 (1定)	寸法 (cm)	足幅 サイズ	底厚 (mm)	重量 (g)
21-1839	SS18BV-23.5	¥8,400(¥8,000)	オープン	23.5	EEE	10 840
21-1847	SS18BV-24.0	¥8,400(¥8,000)	オープン	24.0	EEE	10 840
21-1855	SS18BV-24.5	¥8,400(¥8,000)	オープン	24.5	EEE	10 840
21-1863	SS18BV-25.0	¥8,400(¥8,000)	オープン	25.0	EEE	10 840
21-1871	SS18BV-25.5	¥8,400(¥8,000)	オープン	25.5	EEE	10 840
21-1880	SS18BV-26.0	¥8,400(¥8,000)	オープン	26.0	EEE	10 840
21-1888	SS18BV-26.5	¥8,400(¥8,000)	オープン	26.5	EEE	10 840
21-1901	SS18BV-27.0	¥8,400(¥8,000)	オープン	27.0	EEE	10 840
21-1910	SS18BV-27.5	¥8,400(¥8,000)	オープン	27.5	EEE	10 840
21-1928	SS18BV-28.0	¥8,400(¥8,000)	オープン	28.0	EEE	10 840
21-1936	SS18BV-29.0	¥8,400(¥8,000)	オープン	29.0	EEE	10 840

用途 ●製造業、建設業等。

仕様 ●JIS T 8101L種(軽作業用)E合格

●JIS T 8103相当 ●色: ブルー

材質 ●甲被: 牛革(ペロア)

●靴底: 発泡ポリウレタン2層

●先芯: ACM樹脂

製造国 ●日本

商品についてのお問い合わせ: 0120-345-092 <http://www.simon.co.jp/>

税定1定 (価格改定日 08.01) 株式会社シモン (3043 243000) [477724]

発注コード	品番	価格 (1定)	寸法 (cm)	足幅 サイズ	底厚 (mm)	重量 (g)
326-7571	EL18BV-22.0	¥8,295(¥7,900)	オープン	22.0	EEE	10 660
326-7580	EL18BV-22.5	¥8,295(¥7,900)	オープン	22.5	EEE	10 660
326-7598	EL18BV-23.0	¥8,295(¥7,900)	オープン	23.0	EEE	10 660
326-7601	EL18BV-23.5	¥8,295(¥7,900)	オープン	23.5	EEE	10 660
326-7610	EL18BV-24.0	¥8,295(¥7,900)	オープン	24.0	EEE	10 660
326-7628	EL18BV-24.5	¥8,295(¥7,900)	オープン	24.5	EEE	10 660
326-7636	EL18BV-25.0	¥8,295(¥7,900)	オープン	25.0	EEE	10 660

帯電防止機能を標準

性、屈曲性、耐滑性に

← 25.5 cm

保護シート

防護ネットシート

工場用衝立

ラジアル

拡声器

商品検索

価格サイト

商品検索

価格サイト

商品検索

価格サイト

商品検索

取扱説明書

- ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みになり、内容を十分にご理解ください。
- その後も手元に置き、ご使用中に不明な点がございましたら、その都度内容をご確認ください。

取替え式防じんマスク

シリコン面体 (直結式・半面形 区分:RL2)

サカサ式 1021R 型

国家検定合格第 TM207 号



型式名称
サカサ式 1021R-06 型

使用の範囲

本品は粉じん等の吸入を防ぐために使用する防じんマスクです。オイルミスト等の有無にかかわらず、次の作業で使用できます。

- 金属ヒューム（溶接ヒュームを含む）を発生する場所における作業。
- 管理濃度が0.1mg/m³以下の物質の粉じん等を発生する場所における作業。
- これらに準ずる作業。

ただし、下記「△危険」の環境では使用しないでください。

△危険

- 酸素欠乏環境（酸素濃度が18%未満）、有毒ガス環境では、絶対に使用しないでください。酸素欠乏症、ガス中毒のため、死亡もしくは急性障害などになります。このような環境では送気マスク等をご使用ください。
- 「放射性物質がこぼれたとき等による汚染のおそれがある区域内の作業または緊急作業」、「ダイオキシン類等の曝露のおそれがある作業」、「これらに準ずる作業」では使用できません。このような環境では、区分 RS3、RL3 の防じんマスクなど環境に適した保護具をご使用ください。

安全に正しくご使用いただくために

この取扱説明書は、安全上重要な内容に△危険、△警告、△注意を記載しています。以下が定義ですので、内容をよく理解したうえ、本文をお読みください。

△危険

... 記述内容に従って操作や処理を守らないと生命、身体に重大な被害を及ぼす可能性が高いことを意味します。

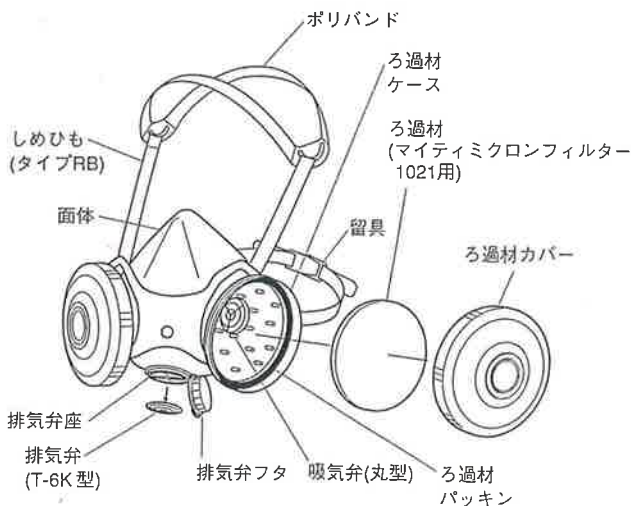
△警告

... 記述内容に従って操作や処理を守らないと生命、身体に重大な被害を及ぼす可能性があることを意味します。

△注意

... 記述内容に従って操作や処理を守らないと身体に軽微な被害または物損事故をおこすおそれがあることを意味します。

構造および各部の名称



※溶接作業時に発生するオゾン除去する KC フィルター (1021/1091 用) もしくは、メルカプタン類などの悪臭を除去する KB フィルター (1021/1091 用) との併用が可能です。(別売)

使用方法

使用前の点検

必ず、下表の点検を行ってから装着してください。
(詳細は、4 ページの「点検のしかた」をご覧ください。)

点検項目	不具合時の処置
ろ過材・吸気弁・排気弁が正しく取り付けられていますか。	正しく取り付けてください。
プラスチック部および吸気弁・排気弁・面体部に亀裂・変形・キズなどの破損がありませんか。	部品の交換または、マスクを新品と交換してください。
ろ過材に穴・変形などの破損、著しい汚れなどが認められませんか。	ろ過材を新品と交換してください。
しめひもは、十分に弾力があり伸びきっていませんか。	しめひもを新品と交換してください。

※しめひもは、標準品の「タイプRB」のほかにポリバンド部分が頭テープの「タイプRA」仕様もあります。

※面体には M (標準サイズ) と S サイズの 2 種類があります。

点検のしかた

点検箇所		判定基準	不具合時の処置
面体		亀裂・変形・穴などの破損、ゴムの老化によるべとつき、または著しい汚れなどがないこと。	マスクを新品と交換してください。 また、汚れがある場合は、清掃してください。
ろ過材ケース・ろ過材カバー		亀裂・変形・穴などの破損または著しい汚れなどがないこと。ろ過材の取り付けが確実にできること。	
排気弁座		キズ・変形・亀裂などの破損、または汚れなどがないこと。	
排気弁フタ・ひも通し		亀裂・変形などの破損、または著しい汚れなどがないこと。	
吸気弁・ろ過材パッキン		亀裂・変形・穴などの破損、ゴムの老化によるべとつき、または著しい汚れなどがないこと。	新しい部品と交換してください。 また、汚れがある場合は、清掃してください。
排気弁		変形・キズ・亀裂・穴などの破損、ゴムの老化によるべとつきなどがないこと。粉じんなどの異物の付着がないこと。	新しい排気弁と交換してください。 粉じんなどの異物が付着している場合は、清掃してください。
ろ過材	外観	変形・穴などの破損、著しい汚れ・湿りなどがないこと。	新しいろ過材と交換してください。
	吸気抵抗	装着時に息苦しくないこと。	
しめひも	ひも部	十分に弾力があり、締め付けに必要な強度があること。	新しいしめひもと交換してください。
	ポリバンド・留具	亀裂・変形・欠損などがないこと。留具は容易に取りはずしができ、しっかりととまること。	
接合状態		全ての構成部品の欠損がないこと。	不足部品の取り付け、または新品と交換してください。

清掃のしかたについては、「使用後のお手入れ」をご参照ください。

性能

	社内基準値	平均値
粒子捕集効率(DOP粒子)	95.0%以上	98.80%
吸気抵抗	60 ± 20Pa	59Pa
排気抵抗	40 ± 20Pa	40Pa
吸気抵抗上昇値	—	105Pa
二酸化炭素濃度上昇値/死積	0.7%以下/280cm³以下	0.56%/224cm³
質量	150 ± 20g	149g

上記の数値は、オプション品を取り付けていないときの性能です。

交換用部品等について

以下の交換用部品およびオプション品を販売しております。
お買い上げの代理店でお求めください。

- ろ過材 ……マイティミクロンフィルター 1021 用
- 吸気弁 ……吸気弁 丸型
- 排気弁 ……排気弁 T-6K 型
- しめひも ……頭ひも タイプ RB(標準品)、タイプ RA
- 吸湿スポンジ…卵型(50 枚入)
- 接顔メリヤス…P タイプ(二重片縫 L ※もご使用できます。)

オプション (別売) について

- マスクと顔面の密着性を確認するフィットテスター
- フィットテスター ……フィットテスター F 型
- オゾン臭を除去する補助フィルター
- KC フィルター ……KC フィルター 1021/1091 用 (10 枚入)
- メルカプタン臭を除去する補助フィルター
- KB フィルター ……KB フィルター 1021/1091 用 (10 枚入)

お手入れと保管方法

使用後は、お手入れをし、清潔に保ってください。

1 使用後のお手入れ

使用後のお手入れは有害物質などのない清潔な場所で行ってください。

●ろ過材

ろ過材をお手入れする場合は、よく乾燥させ、ろ過材上に付着した粉じんが飛散しない程度に軽くたたいて粉じん等を払い落としてください。

△注意

- ろ過材を手入れして再使用する場合は、新品時より捕集効率が低下していないこと、および吸気抵抗値が上昇していないことを確認して使用してください。

△警告

下記の行為は、ろ過材の変形、破損および性能劣化等の原因となりますので絶対におやめください。

- ろ過材に付着した粉じんを除去するために強くたたくなど必要以上の力を加える。
- 付着した粉じんをコンプレッサなどの圧縮空気で吹き飛ばす、または掃除機などで吸引する。
- ろ過材を水洗いする。

△警告

- ヒ素、クロム等の有害性が高い粉じん等に対して使用したろ過材を手入れして再使用しないでください。(1 回使用ごとに廃棄してください。)

●ろ過材以外

△注意

- 必ず、ろ過材をはずしてからお手入れを行ってください。

- ◎付着した粉じん、汗などの汚れは、乾燥または軽く水で湿らせた布などでキズを付けないように拭いてください。
- ◎著しい汚れは、ぬるま湯で薄めた中性洗剤でキズが付かないように洗ってください。特に排気弁座、排気弁には注意してください。なお、中性洗剤は完全にすすぎ落としてください。
- ◎洗った後は水分をよく拭きとり、十分に陰干ししてからご使用ください。
- ◎顔面に触れる部分、マスクの内側などは、消毒用アルコールを布などにふくませ、消毒してください。その後、完全に拭き取ってください。

△注意

- 接顔部は常に清潔にしてください。
接顔部に汚れがある場合は、肌荒れ、かぶれの原因となります。
- 消毒用アルコール使用の場合には、十分に乾燥させるかまたは洗い流した後、よく拭き取ってください。

2 保管方法

●保管場所

お手入れ後は、温度差の激しい場所や湿度の多い場所は避け、積み重ねなどにより、面体、しめひも等について亀裂・変形などの異常を生じないように乾燥した状態で保管してください。また、保管時は、直射日光の当たらない場所に専用の保管場所を設け、保管状況が容易に確認できるようにしてください。



興研株式会社

本社 ☎102-8459 東京都千代田区四番町 7 番地

☎03(5276)1911(大代表) FAX03(3261)0589

商品に関するお問い合わせは、本社もしくは、最寄りの営業所までお願いいたします。

営業所	
北海道 ☎011(832) 3911	大阪 ☎06 (6326)9223
仙台 ☎022(225) 3791	神戸 ☎078(511) 0414
新潟 ☎025(286) 5250	倉敷 ☎086(423) 2321
千葉 ☎043(293) 0411	広島 ☎082(283) 7880
熊谷 ☎048(524) 2928	新居浜 ☎0897(34) 8927
東京 ☎03 (5276)8063	九州 ☎0942(38) 1651
横浜 ☎045(242) 6566	長崎 ☎095 (844)8406
名古屋 ☎052(842) 1722	

2004 年 7 月現在

(PM) TA D-222

平成21年6月9日

改正 平成21年9月10日

内閣府沖縄総合事務局開発建設部管理課契約管理官

オープンカウンター方式試行要領

(定義)

第1条 オープンカウンター方式とは、少額随意契約等において、見積書を徴する相手方を指定することなく、一般競争の手続を簡略化して、見積合せを行い、契約の相手方を決定する方式をいう。

(対象)

第2条 本要領は、予算決算及び会計令（以下「予決令」という。）第99条第2号から第7号までの規定に該当するものを対象とする。

ただし、庁舎の修繕等緊急の必要によりオープンカウンター方式に付することができない場合、一般競争、指名競争及びインターネット公有財産売却に付すべきものと判断する場合、又はその他オープンカウンター方式に付することが適切ではないと判断する場合を除く。また、平成18年8月25日付け財計第2017号を準用して、同号一（2）①の「競争性のない随意契約によらざるを得ない場合」及び同号一（2）の但書の「①の例示に該当しないものであってその他これに準ずるものと認められるもの」を除く。

＜参考＞予算決算及び会計令（昭和二十二年四月三十日勅令第百六十五号）抜粋

第九十九条 会計法第二十九条の三第五項の規定により随意契約によることができる場合は、次に掲げる場合とする。

一（略）

二 予定価格が二百五十万円を超えない工事又は製造をさせるとき。

三 予定価格が百六十万円を超えない財産を買い入れるとき。

四 予定賃借料の年額又は総額が八十万円を超えない物件を借り入れるとき。

五 予定価格が五十万円を超えない財産を売り払うとき。

六 予定賃借料の年額又は総額が三十万円を超えない物件を貸し付けるとき。

七 工事又は製造の請負、財産の売買及び物件の賃借以外の契約でその予定価格が百万円を超えないものをするとき。

（以下略）

(参加資格)

第3条 本要領の見積合せに参加できる者は、次の各号すべてに該当する者とする。

一 予決令第70条及び第71条の規定を準用して、これに該当しない者

二 九州・沖縄地域において、「国土交通省所管の契約に係る競争参加資格審査事務取扱要領（平成13年1月6日付け国官会第22号）」に基づく一般競争参加資格の認定を受けている者、又は、履行実績等により履行能力に問題ないと認めた者

三 見積書の提出期限の日から契約締結又は請書受領等の日までにおいて、指名停止を受けていない者

四 内閣府沖縄総合事務局管内において、本店、支店又は営業所を有する者

五 予決令第99条第5号の規定に該当するもので、物品管理法が適用される場合は、物品管理法第18条の規定に該当しない者、国有財産法が適用され

る場合は、国有財産法第16条の規定に該当しない者、並びに、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第2条第2号に規定する暴力団及び警察当局から排除要請がある者に該当しない者

(手続)

第4条 毎週火曜日（当日が閉庁日の場合は次の開庁日）の13時30分から翌週火曜日（当日が閉庁日の場合は次の開庁日）の13時30分まで、カウンターで仕様書等を提示すること。

なお、当分の間、希望があれば仕様書等をFAXすることができる。

2 見積書は、前項の翌週火曜日（当日が閉庁日の場合は次の開庁日）の13時30分までに、担当者に見積書を提出すること。

なお、見積合せが困難な程度に見積書が多数提出された場合は、同一の者が提出できる見積書の件数を制限することができる。

3 見積合せは、見積書を提出した者の立会を省略する。なお、同価格の見積者が2名以上あるときは、当該契約事務に関係のない職員にくじを引かせ決定する。

＜予決令第81条の規定は準用せず。沖縄総合事務局開発建設部随意契約見積心得（昭和54年4月1日開管理第469号。以下「心得」という。）第4条参照＞

4 見積合せの結果は、契約の相手方となるべき者のみに通知し、他の見積書を提出した者への通知は省略する。

5 予決令第99条第3号の規定に該当するものは、見積合せ後に内訳書を提出しなければならない。

6 オープンカウンター方式に付しても見積書の提出がなかった場合等は、予決令第99条の2及び第99条の3の規定を準用して、見積を行う。

＜心得第5条参照＞

(見積書の無効)

第5条 次の各号の一に該当する見積は無効とする。

- 一 見積に参加する資格を有しない者のした見積
- 二 委任状を持参しない代理人のした見積
- 三 記名押印を欠く見積
- 四 金額を訂正した見積
- 五 誤字脱字等により意思表示が不明瞭である見積
- 六 明らかに連合によると認められる見積
- 七 同一事項の見積について他人の代理人を兼ね、又は2人以上の代理人をした者の見積
- 八 その他見積に関する条件に違反した見積

＜心得第3条参照＞

(結果の閲覧等)

第6条 入札調書類の作成は省略し、また、入札調書類の閲覧も省略する。

2 見積合せの結果は、担当者に希望すれば見積書等の関係書類の閲覧をすることができる。ただし、印影等の保護のため、デジタルカメラの撮影等を認めない。

3 見積書等の関係書類を提出した者は、前項の閲覧に同意したものとみなす。

(その他)

第7条 その他の手続については、一般競争の手続を簡略化して準用するものとする。